

ため池工事 ～ 労災マップ ～

土砂災害特別警戒区域 ア・イ

参考画像




須郷谷①

- 予測
- ・ 大雨による出水
- 対策

『ごみ土砂災害警戒情報ポータル』でデータ収集します。

参考画像



須郷谷②

- 予測
- ・ 大雨による出水
- ・ 仮設釜橋の決壊
- 対策

3方向の谷から出水の可能性があるため、最重要警戒であります。

参考画像



地山崩壊

- 予測
- ・ 地山の崩壊
- ・ それに伴う土石流
- 対策

巨石や根株、木杭等で定期的な定点観測を行い、いち早く変状を発見します。

参考画像




斜面での作業

- 予測
- ・ 足場からの転落
- ・ 急斜面への滑落
- 対策

K・Yや適切な作業着等、基本的な安全意識の向上をもって対処します。

参考画像



一般道への出入口

- 予測
- ・ 一般車両との事故
- ・ 道路の汚れ
- 対策

車両及び道路清掃に努めます。また、必要に応じて交通誘導員を配置します。

～ 工事特性 総括 ～

- ・ 築堤の平均高さ 10m以上
- ・ 須郷池独自の地域資源保全
- ・ 工期27ヵ月の長期工事

仮設トイレは現場ハウス横にあります。

